

Президиум Сибирского отделения РАН,  
Президиум Красноярского научного центра СО РАН  
и Объединенный ученый совет по физическим наукам РАН,  
Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН с присорбием извещают,  
что 10 июля на 80-м году жизни скоропостижно скончался академик  
**Кирилл Сергеевич АЛЕКСАНДРОВ**



К.С. Александров начал свою работу в Красноярском Институте физики СО РАН по приглашению академика Л.В. Киренского в 1958 году. С этого времени и до последних дней его жизнь была связана с этим институтом, в котором он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора.

Первые фундаментальные результаты, полученные К.С. Александровым, связаны с исследованием законов распространения упругих волн и упругих свойств анизотропных сред. В частности, ему принадлежат первые систематические исследования упругих свойств основных породобразующих минералов. Работы этого направления привели к появлению нового раздела физики кристаллов — акустической кристаллографии, были использованы, в частности, для создания новых устройств акустоэлектроники.

В последние годы он вновь вернулся к работам по исследованию анизотропии упругих свойств минералов и горных пород; в 2000 году опубликована его монография на эту тему, написанная совместно с Г.Т. Продайвой из Киевского университета.

Мировые приоритет и признание получили работы К.С. Александрова по исследованию структурных фазовых переходов. Комплексные экспериментальные исследования в сочетании с развитием теории позволили установить природу и механизмы структурных превращений многочисленных сегнетоэлектрических и родственных кристаллов, обнаружить ряд новых сегнетоэлектрических структур.

В 1989 г. в составе коллектива авторов К.С. Александров стал лауреатом Государственной премии за работы по исследованию новых материалов и созданию новых приборов на их основе. Целенаправленные исследования структуры, кристаллохимии, электрофизики и фазовых переходов твердых тел, выполненные под руководством К.С. Александрова и с его непосредственным участием, позволили разработать единый подход к опи-

санию свойств обширных семейств кристаллов, включающих материалы современной лазерной техники и оптоэлектроники, высокотемпературные сверхпроводники. Результаты этих исследований были отмечены в 1999 г. премией им. А.С. Федорова Российской академии наук. В последние годы эти работы активно развиваются в рамках академической и международной кооперации Института физики с научными центрами Москвы, Новосибирска, Испании, Франции, ряда других стран.

К.С. Александровым создана активная, растущая научная школа. Среди его учеников четыре доктора наук, десятки кандидатов. На протяжении ряда лет он возглавлял кафедру физики твердого тела Красноярского государственного университета, в последние годы руководил работой Красноярского научно-учебного центра высоких технологий, созданного совместно Институтом физики, Сибирским федеральным университетом и Сибирским государственным аэрокосмическим университетом в рамках государственной программы интеграции фундаментальной науки и высшей школы. К.С. Александров — автор около 400 научных публикаций, в том числе восьми монографий, активный участник и организатор многочисленных российских и международных научных конференций, в том числе — серий всероссийских конференций по физике сегнетоэлектриков и сегнетоэластиков, российско-японских и российско-американских симпозиумов по сегнетоэлектричеству.

К.С. Александров возглавлял Научный совет РАН по физике сегнетоэлектриков и диэлектриков, входил в состав ряда других проблемных советов РАН, был членом бюро Объединенного ученого совета по физико-техническим наукам Сибирского отделения РАН, членом редколлегии ряда престижных отечественных и зарубежных научных журналов.

К.С. Александров награжден Орденом Дружбы народов, двумя Орденами Трудового Красного Знамени, удостоен чести быть представленным в энциклопедии «Лучшие люди России» в разделе «Открытия, научные разработки, внедрения».

Мы всегда будем помнить его как талантливого ученого-кристаллофизика, исключительно интеллигентного и доброжелательного человека.

Выражаем искренние соболезнования коллегам, родным и близким покойного.

**А.Л. Асеев, Н.З. Ляхов, А.Н. Скринский, С.Н. Багаев, Е.А. Ваганов, В.Ф. Шабанов, Е.Г. Березко, А.Г. Дегерменджи, А.П. Потехин, Н.А. Ратахин, В.В. Шайдунов, А.М. Шалагин, И.И. Гительзон, Г.Л. Пашков, А.Г. Аншиц, В.В. Москвичев, П.Г. Шкуряев, С.Н. Софронова, Г.А. Жеребцов, Э.П. Кругляков, Г.Н. Кулипанов, И.Г. Неизвестный, Г.Г. Матвиенко, А.В. Аржанников, А.К. Дмитриев, А.А. Карпушин, Г.П. Беляков, Н.В. Волков, А.Н. Втюрин, С.Г. Овчинников, А.В. Агапов, А.А. Онучин**

Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН выражает глубокое соболезнование в связи с кончиной академика Кирилла Сергеевича Александрова. Мы высоко ценим вклад Кирилла Сергеевича в отечественную науку и развитие производительных сил Сибири. Нам дорога память о Кирилле Сергеевиче — замечательном ученом и организаторе науки.

**Г.А. Месяц, директор ФИАН, академик;  
Ю.В. Копаев, руководитель отделения физики твердого тела, академик;  
А.А. Гиппиус, заместитель директора ФИАН, профессор.**

Дорогие коллеги! Коллектив Института физики твердого тела РАН глубоко скорбит в связи с безвременной кончиной академика Кирилла Сергеевича Александрова — выдающегося ученого современности и яркой личности.

С именем Кирилла Сергеевича связаны блестящие страницы в области физики конденсированного состояния, кристаллографии и кристаллофизики. Работы К.С. Александрова по выяснению механизмов спонтанной поляризации, а также особенностей фазовых превращений в сегнетоэлектриках и перовскитах имеют важнейшее значение для современной физики твердого тела.

С именем Кирилла Сергеевича связаны достижения как в фундаментальной физике, так и в прикладных ее аспектах. Нельзя не упомянуть и об огромной научно-организационной деятельности Кирилла Сергее-

вича в Научных советах РАН и СО РАН, в редколлегиях отечественных и международных журналов.

Мы выражаем глубокие соболезнования родным и близким покойного.

**Директор ИФТТ РАН  
член-корреспондент РАН В.В. Кведер**

С большой скорбью восприняли физтеховцы в Санкт-Петербурге известие о кончине академика Кирилла Сергеевича Александрова. Физическая наука, Российская академия наук, ее Сибирское отделение, Институт физики им. Л.В. Киренского, Научный совет РАН по физике конденсированных сред и все мы понесли большую утрату. Ушел из жизни крупнейший специалист в области кристаллографии и физики кристаллов, развивший единый подход к однородным и анизотропным твердым телам с позиций симметрии, внесший большой вклад в физику сегнетоэлектриков, в исследование фазовых переходов в кристаллах. Физтеховские ученые, исследующие фазовые переходы в перовскитах и других сегнетоэлектрических кристаллах, хорошо знакомы с его работами в этой области. Мы скорбим вместе с вами о невосполнимой утрате и выражаем глубокие соболезнования родным и близким покойного.

**А.Г. Забродский, директор ФТИ им. А.Ф. Иоффе, чл.-корр. РАН;  
В.А. Дергачев, зам.директора, профессор;  
А.А. Каплянский, академик;  
В.В. Леманов, профессор.**

9 июля 2010 года ушел из жизни после тяжелой продолжительной болезни

**Василий Афанасьевич РОББЕК**

доктор филологических наук, Заслуженный деятель науки РФ и РС(Я),  
Заслуженный ветеран СО РАН, академик Академии наук Республики Саха (Якутия)  
и Международной академии «Северный форум».



Президиум Сибирского отделения Российской академии наук, Объединенный ученый совет СО РАН по гуманитарным наукам выражают глубокое соболезнование сотрудникам Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Се-

вера СО РАН, родным и близким в связи с кончиной 9 июля 2010 года крупного российского ученого в области тунгусо-маньчжуроведения, организатора и директора Института проблем малочисленных народов севера СО РАН с 1992 по 2008 г., известного общественного деятеля, Заслуженного деятеля науки РФ и РС(Я), академика РС(Я) и Академии «Северный форум», доктора филологических наук, профессора Василия Афанасьевича Роббека.

Наше научное сообщество потеряло талантливую ученого, внесшего большой вклад в сохранение и научное исследование бесценного наследия коренных малочисленных народов Севера, создание словарей и грамматик, букварей и учебных пособий. Василий Афанасьевич оставил нам прекрасное наследство — и научные труды, и программы по развитию и сохранению коренных малочисленных народов Севера, замечательным представителем которых он был.

Светлая память о Василии Афанасьевиче навсегда останется в наших сердцах.

**Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев  
Председатель Объединенного ученого Совета СО РАН по гуманитарным наукам академик А.П. Деревянко**

Василий Афанасьевич родился 6 января 1937 года в Байдуновском наслеге Среднеколымского района Якутии. Выпускник факультета народов Крайнего Севера Ленинградского педагогического института им. А.И. Герцена, ученик профессора Веры Ивановны Цинциус, Василий Афанасьевич Роббек стал одним из ведущих ученых в области тунгусо-маньчжуроведения, крупным организатором науки, известным общественным деятелем, который сыграл исключительную роль в становлении и развитии североведения в России. Он автор более 150 работ, в том числе 10 монографий по вопросам грамматики эвенского языка, где обоснованы уникальные особенности эвенского и других тунгусо-маньчжурских языков в русле идей функциональной грамматики, словарей, учебно-методических пособий. Он автор новой концептуальной модели создания системы образования кочевых народов Севера Республики Саха (Якутия).

В.А. Роббек — один из основателей Института проблем малочисленных народов Севера СО РАН, с 1992 по 2008 год он был его директором. Им подготовлено новое поколение исследователей северных языков, под его руководством защитились 9 кандидатов и 2 доктора наук. Ему принадлежит заслуга открытия эвенско-эвенкийского отделения в педучилищах Якутска, а также кафедры северной филологии в ЯГУ. Он являлся членом спецсовета по защите доктор-

ских диссертаций, членом объединенных ученых советов по гуманитарным и экономическим наукам СО РАН и АН РС(Я), членом Президиума Якутского научного центра СО РАН, членом Главной редколлегии 60-томной серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», создателем проекта «Памятники этнической культуры коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока».

В.А. Роббек много работал и как народный депутат XII созыва Верховного Совета ЯАССР, эксперт ЮНЕСКО по устойчивому развитию Арктики, член консультативно-экспертного Совета Комитета Госдумы РФ по проблемам Севера, а также как член многих других общественных, в том числе и международных, организаций. Одновременно как ученый-исследователь он разрабатывал различные вопросы социально-экономических, культурных, правовых проблем коренных малочисленных народов Севера, что нашло отражение в его публикациях. Трудно представить, что столько мог сделать один человек.

Добрая память о Василии Афанасьевиче Роббеке — талантливом эвенском ученом, замечательном представителе народов Севера останется в сердцах его коллег и друзей на долгие времена.

**Директор ИГиИПМНС СО РАН  
д.и.н. Н.А. Алексеев и коллектив института**

Дирекция, профком Института экономики и ОПП СО РАН с присорбием сообщают о кончине старшей сотрудницы института и ЛЭМИ НГУ

**СУСЛОВИЙ Лины Васильевны**

и выражают искренние соболезнования ее сыновьям — чл.-корр. РАН В.И. Сулову, к.ф.-м.н. С.И. Сулову, д.э.н. Н.И. Сулову, родным и близким.

Руководство и коллектив Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН выражают самые искренние соболезнования члену-корреспонденту РАН Владиславу Станиславовичу Шацкому по поводу тяжелейшей утраты — безвременной кончины его супруги

**Ларисы Анатольевны ФИЛИПОВОЙ**

Светлая память о ней навсегда останется в сердцах друзей и коллег.

Преподаватели геолого-геофизического факультета Новосибирского госуниверситета выражают глубокие соболезнования декану факультета, члену-корреспонденту РАН Владиславу Станиславовичу Шацкому в связи с постигшим его огромным горем — смертью супруги

**Ларисы Анатольевны ФИЛИПОВОЙ**

**КОНКУРС**

**Институт катализа СО РАН объявляет конкурс** на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочных трудовых договоров: заведующего лабораторией исследования гидридных соединений; заведующего лабораторией дегадринирования; научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными Постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Ли-

цам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 01.10.2010 г. в 15.00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, д. 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 3269-518, 3269-544.